\*TETE/

P32

97-087140/08

**★WO 9700653-A1** 

Improvement device of visual functions - has commutator to control exposure of each eye to light flickered at a controlled frequency and uses regulator to set brightness of light (Rus)

'ΓΕ'ΓΕRINA 'Γ P 95.06.22 95RU-109788 S05 (97.01.09) A61F 9/00 95.08.28 95WO-RU00188 R(A'Γ BE CI I DE DK ES FR GB GR IE I'Γ LU MC NL P'Γ SE)

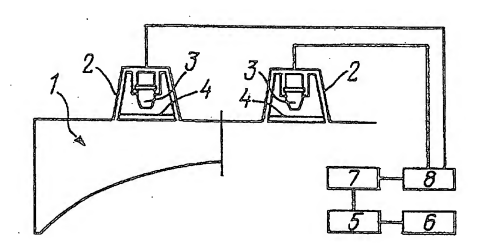
A patient with bilateral poor sight puts on spectacles (1), having a light source (3) placed inside light diffusing reflectors (2) in the eye glass, while optical filters (4) of identical colour are placed opposite to the light sources and a power supply unit (6) is connected. A commutator (7) is used to set the working mode of the device depending on the pathology of the eyes, either by alternately flickering of the light acting on both eyes or by flickering of the light acting on 1 eye during constant illumination of the other eye.

A regulator (5) sets the flickering frequency at 0.06-1.0 IIz. and a brightness regulator (8) is used to set the illumination mode at 400-700 nm. In any case, light having identical illumination, wavelength and flickering frequency acts on both eyes. Depending on the disorder of the eyes, the device can use optical filters of all colour rainbows and change of the filters can be carried out by any method, ie. by the use of guides.

USE/ADVANTAGE - Treatment of amblyopia of disbinocular, refractive and obscurative origin during pathology of cornea, retina, optical nerve, adjustment spasms, visual fatigue myopia and squints. Wider functional area of use during reduced treatment time. (21pp Dwg.No.1/1)

C΄Γ: DE2159004 FR2555437 SU1616654 SU1630821 SU1685430 SU1837858 SU921561

N97-071797



# PCT

# ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро

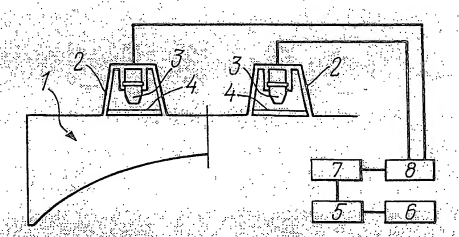


#### МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУВЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международнан классификация изобретения <sup>8</sup> : A1 A61F 9/00	(11) Номер международной публикации: WO 97/00653 (43) Дата международной публикации: 9 января 1997 (09:01.97
(21) Номер международной заявки: РСТ/RU95/0018 (22) Дата международной подачи: 28 августа 1995 (28:08:9)	УСЛУГ «ПАТИС»; 117279 Москва, ул. Миклухо Маклая, л., 55a (RU) [ALL—UNION CENTRE O
(30) Данные о приоритете: 95109788 22 июня 1995 (22.06.95) RI (71)(72) Заявитель и изобретатель: ТЕТЕРИНА Татьян Прохоровна (RU/RU); 248033 Калуга, ул. Генерал Попова, д. 22, кв. 9 (RU) [ТЕТЕКІХА, Татуапа Рг	РТ, SE). а Опубликована
khorovna, Kaluga (RÜ)].	

#### (54) Title: METHOD OF IMPROVING VISUAL FUNCTION AND ASSOCIATED DEVICE

(54) Название изобретения: СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ



#### (57) Abstract

The proposed method of improving visual function involves exposing both eyes to single-wavelength light in the visible part of the spectrum (400-700 nm) and with an illumination of 5-100 lux. At least one of the two eyes is exposed to flickering light with a flicker frequency of 0.06-1.0 Hz. The proposed device comprises spectacles (1) with optically isolated eye glasses each of which has a light-diffusing reflector (2) inside which is mounted a light source (3) and, mounted opposite the light source so as to be replaceable, an optical filter (4). The device is provided with a flicker frequency regulator (5), a brightness regulator (8), a commutator (7) which ensures correct exposure of each eye, and a power supply unit (6).

(57) Реферат

Предлагаемый спосов улучшения звительных функций заключается в воздействии на оба глаза световым излучением одНой длины волны, лехащей в видимой области спектра (400-700
нм) освещенностью от 5 до 100 лк, при этом на один или оба
глаза воздействуют мигающим световым излучением с настотой
миганий от 0,06 до 1,0 Гц. Устройство для осуществления предлагаемого способа содерхит очки (1) со светоизолированными
окулярами, кахдый из которых имеет светорассеивающий отрахатель (2), внутеи которого закреплен источник (3) светового излучения и установленный напротив него с возможностью
замены светофильтр (4). При этом устройство имеет регулятор
(5) частоты мигания светового излучения, регулятор (8) яркости светового излучения, коммутатор (7), обеспечивающий
заданное световое воздействие на кахдый глаз и влок (6) пи-

#### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

·AT	Австрия	FI	Финланлия	MR	Мавритания
ΑU	Австралия	FR	Франция	MW	мавритания Малави
BB	Барбалос	GA	Габон	NE	Нитер
BE	Бельгия	GB	Великобритания	NL	Нидерланды
BF	Буркина Фасо	GN	Гвинея	NO	Норвегия
BG	Болгария	GR	Греция.	NZ	Новая Зеландия
BJ	Бенин	HUI :	Венгрия		Польша
BR	Бразилия	. 112	Ирландня	PT	Португалия
CA CF	Канада Центральноафриканская	IT	Италия		Румыния
CF	. Центральноафриканская	JP.	Япония	RU	Российская Федерация
	Pecttyfigure	T'D	<ul><li>・・連合は近世 競技などが上げませいたという。 ション・マックス マスコー・ラング</li></ul>		- Program of the Control of the C
BY	Белярусь		клатическая Республика	CP	Hiparre
· CG	Конго	KR	Колейская Республика	SI	Cropornia
CH	Швейцария Кот д'Ивуар	KZ.	Казатстан	SK.	Сторочия
CI	Кот д'Ивуар	SET 1	Питенттейн	CN	Cavanon
CM:	Камерун	LK	Шри Ланка	TD	Uan .
CN	Китай	LU	Люксембуог	TG	Toro
CS	Чехословаютя.	LV	Латана	TIA	Украина:
CZ CZ	Чешская Республика	MC	Монако	ÜS	Соепинённые Штаты
DE.	Германня	MG	моренская народно-демо- кратическая Республика Коренская Республика Казахстан Ликтенштейн Шри Ланка Люксембург Латина Монако Мадагаскар Мали		Америки
DK.	Дания	ML	Мали	UZ	Узбекистан
ES	Испания	MN	Монголия	VN	Вьетнам

WO 97/00653 PCT/RU95/00188

# СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИИ И УСТРОИСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

#### Область техники

5

Настоящее изобретение относится к офтальмологии, а волее конкретно — к способу улучшения зрительных функций и устройству для его осуществления.

10

#### Предшествующий уровень техники

Известен способ улучшения зрительных функций (SU, A, 1671294), заключающийся в том, что на первый и второй глаз попеременно воздействуют мигающим световым излучением, име-15 ющим длину волны от 550 до 650 нм и частоту миганий порядка 2 Гц, при этом на первый и второй глаз воздействуют световым излучением разной длины волн.

Указанный спосов имеет ограниченную область применения, то есть его можно использовать только при нарушении 20 винокулярного зрения (например, косоглазии, амвлиопии) и зрительном утомлении, так как использование светового излучения указанной длины волны позволяет воздействовать, преимущественно, на задний отрезок глаза, что не обеспечивает вофективность лечения заволеваний переднего отрезка глаза 25 (например, патология роговицы и хрусталика глаза).

Кроме того, использование светового излучения разной длины волны при воздействии на первый и второй глаз, имею— щих одинаковое заболевание, не обеспечивает должного резонансного воздействия на фоторецепторы сетчатки каждого гла—30 за и зрительной системы в целом.

При этом, указанная частота миганий не резонирует с частотой ритма зрительных восприятий каждого глаза, что вызывает дискомфорт у пациента, отрицательно влияющий на обшее состояние его организма.

35 Все вышесказанное приводит к удлинению сроков лечения заболеваний.

Известен способ улучшения зритёльных функций (SU, A, 1346152), заключающийся в том, что на первый и второй глаз одновременно воздействуют световым излучением, имеющим длину волны 550-650 нм, при этом на первый глаз воздействуют мигающим световым излучением с настотой мигания порядка 2 Гш, а на второй глаз — непрерывным световым излучением. Причем при воздействии на первый ѝ второй глаз используют световое излучение разной длины волны.

Указанный спосов улучшения зрительных функций, как и описанный выше спосов, имеет ограниченную область применения, а именно, его можно использовать только при осложнення, а именно, его можно использовать только при осложнення описанная скотома, анормальная корреспонденция сетчатки и дисбинокулярная амелиопия с нецентральной зрительной фиксацией). Использование этого спосова приводит к аналогичным описанным выше негативным последствиям от применения указанной настоты мисаний и разной длины волны светового излучения при воздействий на первый и второй глаз, что увеличивает срок лечения указанных заболеваний.

Указанные способы осуществляют на широко известном Устройстве - синоптофове (Аветисов Э.С. Монография "Содру-20 жественное косоглазие". Москва 1977):

Синоптофор представляет собой громоздкую стационарную установку, содержащую два изолированных тубуса, каждый из которых имеет свою осветительную систему и пульт управления яркостью светового излучения и частотой его мигания:

При осуществлении лечения с помощью синоптофова пациенту одевают очки, в одном окуляре которых установлен красный светофильтр, а в другом — зеленый светофильтр.

Указанное Устройство может обеспечить частоту мигания светового излучения от 2,0 Гц и выше. Негативные последс-30 твия использования указанной частоты мигания были описаны выше.

Кроме того, синоптофор имеет вольшие габариты и слох—
ное конструктивное выполнение, вследствие чего его можно
применять только в стационарных лечевницах с использованием
35 квалифицированного обслуживающего персонала. Это исключает
возможность массового лечения пациентов на предприятиях и в
школах, а также индивидуального лечения в домашних условит

ях. При этом сложность его использования исключает, возможность лечения на нем детей младшего дошкольного возраста.

Кроме того, в условиях лечения на синоптофоре не достигается полной изоляции глаз пациента от воздействия внешнего освещения, что снижает эффективность лечения.

Известно устройство для улучшения зрительных функций (SU, A, 1738260), содержащее очки с двумя светоизолированными окулярами, каждый из которых имеет светорассеивающий отражатель, внутри которого жестко закреплен источник светового излучения и установленный напротив него светофильтр дополнительных цветов. При этом светофильтры жестко закреплены в окулярах и имеют разные цвета для первого и второго глаза (например, красный цвет для первого глаза и зеленый цвет для второго глаза или наоборот).

15 На указанном устройстве могут быть реализованы описанные выше способы и, следовательно, данное устройство может быть использовано для лечения ограниченного числа заболеваний.

Кроме того, использование светофильтров дополнительных 20 цветов, имеющих разную длину волны для первого и второго глаза, снижает эффективность лечения, так как в зрительной системе происходит смешение цветов указанных светофильтров, что снижает воздействие светового излучения в результате гасящего эффекта. Все это увеличивает срок лечения вышеука—25 занных заболеваний.

Конструктивное выполнение указанного устройства не позволяет регулировать яркость светового излучения, что особенно негативно сказывается при заболеваниях сетчатки, когда у пациента имеется повышенная чувствительность к свету».

Кроме того, указанное конструктивное выполнение (хесткоё крепление светофильтров) ограничивает функциональную область применения указанного устройства и дает возможность лечить заболевания только заднего отрезка глаза.

يسور والمسأر لأساء والرائي والمستقد والمسترار والمسترار أناه والأناب ولأفراء الماريم والأراز الماري المراجي والمستوار والمراجي والمراجي والمراجي والمراجي والمراجي والمراجي والمراجي والمراجي والمراجع والم

والأراب والمستخفين والمنافرة والمستخفرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة

#### Раскрытие изобретения

В основу настоящего изобретения поставлена задача создать спосов улуншения звительных функций с такими павамет-5 рами светового излучения и устройство для осуществления этого спосова с таким конструктивным выполнением, которые позволили бы расширить функциональную область их использования ПВИ СОКРащении сроков лечения различных патологий.

Эта задача решена созданием способа улучшения зритель-10 ных функций, заключающегося в том, что на первый и второй глаз воздействуют световым излучением длиной волны, лехащей в видимой области спектеа , при этом на первый слаз указанное воздействие осуществляют мигающим световым излучением, причем , согласно изобретению, на первый и второй 15 воздействуют световым излучением освещенностью от 5 до 100

лк и одинаковой длиной волны, составляющей от 400 до 700 ны, при этом настота миганий светового излучения, которым воздействуют на первый глаз, составляет от 0,06 до 1,0 гц.

Использование светового излучения одинаковой длины 20 волны на ова глаза при их одинаковой патологии обеспенивает резонансное воздействие на фоторецепторы сетнатки кахдого глаза и зрительной системы в целом. Это увелинивает эффективность цветового воздействия, что сокращает срок лечения заболевания. Освещенность от 5 до 100 лк - это диалазон фи-25 зиологического ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ФОТОРЕЦЕПТОРОВ СЕТНАТКИ глаз и зрительной системы в целом, поэтому указанный диапазон не создает дискомфорта, приводящего к ухудшению общего состояния организма и утомлению зрительной системы. Частота миганий, лехащая в пределах от 0,06 до 1,0 Гц, соответству-30 ет ритму зрительных восприятий, отражением которосо является мавестный феномен бинокулярного соперничества. Таким об-Разом, указанная частота миганий восстанавливает ритм зрительных восприятий, что, в свою очередь, восстанавливает витмические процессы всей виосистемы организма. Это уведи-35 нивает эффективность спосова, расширяёт его функциональные возможности и сокращает срок лечения разнообразных заболеваний органа зрения (например, миопия, катаракта, глажкома,

Патология роговицы, сетчатки звительного невва и тому подобное).

Кроме того, световые импульсы воздействуют на центральную нервную систему, а именно гипотоламус, который подает 5 эти импульсы в различные структуры организма, функционирующие на той или иной длине волны видимой области спектра, что восстанавливает ритмические процессы в их жизнедеятельности, а это позволяет лечить сопутствующие общие заболевания организма (неврастенический синдром, гипертоническая 10 болезнь, сахарный диабет, остеохондроз и другие).

Использование указанного широкого диапазона длин волн позволяет воздействовать на организм человека через зрительный анализатор по принципу фотоиридотерапии.

Все вышесказанное расшивяет диапазон применения пред-15 лагаемого спосова при различных нозологических формах заволевания органа зрения и сокращает срок лечения различных патологий.

желательно при мигающем воздействии на первый глаз на второй глаз воздействовать постоянным световым излучением.

20 При этом ритмическая стимуляция монокулярной системы через первый глаз обеспечивает восстановление передачи нервных импульсов от рецепторов сетчатки второго глаза к зрительному центру затылочной доли коры головного мозга, что, например, при косоглазии устраняет функциональную ско-25 тому второго глаза и нецентральную зрительную фиксацию амб-

Целесобразно на первый и второй глаз попеременно воздействовать одинаковым мигающим, сретовым излучением.

Это обеспечивает восстановление механизма ритмических обеспечивает восстановление механизма ритмических обеспечивает восстановление механизме системе (напри напри восот обеспечи в обеспе

При этом благотворное воздействие на весь организм 35 достигается тем, что ритмическая стимуляция световым излучением широкого спектра длин волн осуществляет воздействие на организм через радужку, где имеются представительства

y la la kanala kiya kilingi sakila kakila ka katawagaji, alimba 1995 ya ka ali yin ka anga da andan ana da masa da m

разлинных органов, а также через гипоталамус и эпифиз -регуляторы виологических часов в организме, где происходит
преобразование и переключение световых импульсов, поступаю—
щих по ретиногипоталамическим путям с фоторецептовов сет—
5 чатки, обеспечивающих ритмическую секреторную активность
периферических эндокринных желез, что, в свою очередь, улучшает механизм нервной регуляции жизнедеятельности организма
человека, функций различных органов, гомеостаз, а также регуляцию взаимосвязи внутренней среды организма с окружающей
10 средой.

Поставленная задана Решена также созданием устройства для Улучшения зрительных функций, содержащего очки с двумя СВЕТОИЗОЛИРОВАННЫМИ ОКУЛЯРАМИ, КАХДЫЙ ИЗ КОТОРЫХ ИМЕЕТ СВЕторассеивающий отражатель, внутри которого жестко закреплен 15 источник светового излучения, напротив которого установлен светофильтр, при этом устройство имеет регулятор мигания светового излучения и блок питания , причем , согnacho usospetenuo, ono chasteno kommytatopom, osecnemubam-ЩИМ ЗАДАННОЕ СВЕТОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА КАждый глаз, и Регуля-20 тором яркости светового излучения, имеющим два выхода, кахдый из которых соединен со входом соответствующего источника светового излучения, и вход, соединенный с выходом ком-МУТАТОРА, ВХОД КОТОРОГО СОЕДИНЕН С ВЫХОДОМ РЕГУЛЯТОРА ЧАСтоты мигания светового излучения, подсоединенного своим 25 входом к выходу блока питания, при этом каждый светофильте выполнен с возможностью его замены в соответствующем окуля-

Предлагаемое устройство имеет широкие функциональные возможности и позволяет ленить заколевания как заднего, так 30 и переднего отрезка глаза.

Наличие коммутатора обеспечивает возможность выбора режима работы устройства, то есть в зависимости от той или иной патологии глаз возможно установить тот или иной режим работы.

55 Регулятов яркости создает оптимальные условия для воздействия светового излучения на зрительную систему в зависимости от ее световой чувствительности, что повышает эффек-

and parameters and the comment of the comment of the comment of the parameters of the property of the comment The comment of the property of the comment ТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ, ТАК КАК СНИХАЕТ УТОМЛЯЕМОСТЬ ГЛАЗ В ПРО-ЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ И СОКРАЩАЕТ СРОК ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ.

В процессе лечения имеется возможность замены светофильтров, в результате чего появляется возможность лечения 
комбинированных заболеваний одного и того же глаза (например, сочетание катаракты, глаукомы, близорукости и патологии сетчатки). Заменяя в устройстве светофильтры, можно 
последовательно воздействовать на те или иные патологически 
измененные структуры глаза.

10 Предлагаемое устройство просто как конструктивно, так и при его использовании, поэтому его можно применять для массового лечения пациентов в детских садах, школах , на производстве и для индивидуального лечения в домашних условиях. Кроме того, это устройство можно использовать для одновременного лечения обоих глаз при двухстороннем славови-дении, что значительно сокращает срок лечения различных патологий.

Таким образом, использование предлагаемого изобретения позволяет расширить функциональную область его применения обрасть сокращении сроков лечения различных патологий.

Предлагаемый способ осуществляют следующим образом.

По показаниям в зависимости от характера того или иного заволевания подвирают режим лечения.

Например, при косоглазии, осложненном функциональной 25 скотомой, или амалиопией с нецентральной фиксацией, осуществляют воздействие на первый глаз (не имеющий вышеукананых нарушений) мисающим световым излучением. При этом на второй глаз (с вышеуказанным осложнением) воздействуют постоянным световым излучением.

30 При других заболеваниях органа зрения (например. катаракте, глаукоме, астенопии ) на первый и второй глаз попеременно воздействуют мигающим световым излучением.

При этом на первый и второй глаз воздействуют световым излучением освещенностью от 5 до 100 люкс и одинаковой дли-35 ной волны, составляющей от 400 до 700 нанометров. Частота миганий светового излучения составляет от 0,06 до 1,0 герц.

Использование светового излучения одинаковой длины

<u> Januari Barang Barang Barang Palangan da Palanggan Palangan banggan bahanggan banggan banggan banggan bangga</u>

والمراز في المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنظم المنطوع الم

- 8 - ·

волны на оба глаза при их одинаковой патологии обеспечивает резонансное воздействие на фоторецепторы сетчатки кахдого глаза и звительной системы в целом. Это увеличивает эффективность цветового воздействия, что сокращает срок лечения заболевания. Освещенность от 5 до 100 лк — это диапазон физиологического функционирования фоторецепторов сетчатки глаз и звительной системы в целом, поэтому указанный диапазон не создает дискомфорта, приводящего к ухудшению общего состояния организма и утомлению звительной системы.

Световое излучение, имеющее длину волны менее 400 нм или колее 700 нм, выходит за рамки видимой области спектра и поэтому их использование не имеет смысла из-за повреждающего действия на слаз.

Настота миганий светового излучения выбрана экспери—
15 ментальным путем при исследовании феномена бинокулярного соперничества, который отражает ритмическое чередование зрительных восприятий у здоровых людей это чередование составляет 8—12 периодов в одну минуту.

Частота миганий менее 0,06 гц вызывает дискомфорт у 20 пациентов, а более 1 Гц — утомление, что проявляется в затемнении цветового поля.

Освещенность светового излучения выбрана на основании того, что при освещенности менее 5 лк не достигается эффекта при помутнениях оптических сред, препятствующих прохожтовению светового излучения в глубжележащие отделы глаза. При освещенности более 100 лк наблюдается слепящий эффект, что приводит к утомлению, которое проявляется в затемненности цветового поля.

30

#### Краткое описание нертежей

Для лучшего понимания изобретения ниже приведен конкретный пример его выполнения со ссылкой на прилагаемый чертеж, на котором схематично изображено устройство для улуч-35 шения зрительных функций, выполненное согласно изобретению, вид сверху.

Устройство для улучшения зейтельных функций, выполнен-

ное согласно изобретению, содержит очки 1 с двумя светоизолированными окулярами. Каждый из окуляров имеет светорассеивающий отражатель 2, внутри которого жестко закреплен источник 3 светового излучения, напротив которого с возможностью замены установлен светофильтр 4. В зависимости от заболевания в устройстве могут быть использованы светофильтры всех цветов радуги, при этом их замена может быть осуществлена любым известным способом, например, с помощью направляющих.

10 ПРИ ЭТОМ УСТРОЙСТВО ИМЕЕТ РЕГУЛЯТОР 5 ЧАСТОТЫ МИГАНИЯ СВЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, БЛОК 6 ПИТАНИЯ, КОММУТАТОР 7, ОБЕСПЕ-ЧИВАЮЩИЙ ЗАДАННОЕ СВЕТОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА КАЖДЫЙ ГЛАЗ, И РЕГУЛЯТОР 8 ЯРКОСТИ СВЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.

Регулятор В явкости светового излучения имеет два вы15 хода, каждый из которых соединен со входом соответствующего
источника 3 светового излучения, и вход, соединенный с выходом коммутатора 7, вход которого соединен с выходом регулятора 5 частоты мигания светового излучения, подсоединенного своим входом к выходу влока 6 питания.

20 Устройство для улучшения зрительной функции работает следующим образом.

Пациенту, например, с двухсторонним слабовидением (то есть имеющему одинаковую патологию обрих глаз) одевают очки 1, в окупярах которых внутри светорассеивающих отражате-25 лей 2 установлены источники 3 светового излучения, напротив Которых установлены светофильтры 4 одинаковых цветов . Подключают влок 6 питания. Посредством коммутатора 7 задают PEXUM PAGOTH & TPONCTBA (B SABNCHNOCTH OT MATONOCHH): NUGO попеременное мигание светового излучения, воздействующего 30 на оба глава, либо мигание светового излучения, воздействующего на первый глаз при постоянной освещенности второго глаза. Посредством регулятора 5 частоты мигания светового излучения устанавливают режим мигания от 0,06 до 1,0 Гц. Посредством, регулятора 8 яркости светового излучения уста-35 навийвайт рёжий освещения от 400 до 700 нм. При этом на ова глаза в любом случае воздействуют световым излучением, имеующим одинаковые освещенность, алину волны и частоту, мига-

الأحال السحام مورا والأخراج ويواسا الحال المواجع المراجع المراجي المراجع المراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمحادث وال

ний.

Предлагаемый спосов поясняется нижеследующими примера-

ПРИМер 1

5 Больная К. 15 лет. С возраста 1,5 лет страдает сходяшимся содружественным косоглазием, по поводу чего в дошкольном возрасте была произведена операция рецессии внутренних прямых мышц на обоих глазах. До и после операции проводилось ортоптическое лечение известным способом на си-10 ноптофоре по поводу функциональной скотомы и аномальной корреспонденции сетнаток. Однако полный функциональный и косметический эффект достигнуть не удалось:

Пеи обследовании после указанного лечения установлено следующее. Острота зрения правого глаза 1,0, левого — 0,8. 15 Рефракция — эмметропия. Одновременное зрение с феноменом двоения. По Гиршбергу вертикальное косоглазие с углом отклонения левого глаза до 19 градусов. На синоптофоре субъективный угол косоглазия равен минус 3 градусам, объективный угол косоглазия равен плюс 3 градусам. Слияния объектов нет. В красно-зеленых светофильтрах под объективным углом косоглазия выявилась функциональная скотома на правом глазу (выпадение носовой половины красного цветового поля на правом глазу при выключении левого (зеленого) цветового поля).

Проведено лечение способом согласно изобретению с по25 мощью предложенного устройства путем ритмического мигающего освещения левого глаза световым излучением, имеющим длину волны 660 нм, освещенность 70 лк и частоту мигания 0,3 гц, при непрерывном освещении правого глаза световым излучением, имеющим ту же длину волны и освещенность.

При обследовании после лечения установлено следующее: острота зрения правого и левого глаза 1,0. Бинокулярное зрение. Угол косоглазия по Гиршвергу равен ноль градусов, на синоптофоре субъективный и объективный углы равны минус 2 градусам. Слияние объектов происходит под углом минус 2 градуса, положительные фузионные резервы равны 14 градусов, отрицательные фузионные резервы равны 6 градусам. функциональная скотома на правом глазу устранена.

ore promotified to the same of the principality of the historial of the Majorian Society and the comment of the comment of the same of the

Пример 2

Больная Е. 12 лет. Диагноз: периодическое сходящееся косоглазие и амелиопия правого глаза. Проводилось лечение известным спосовом с помощью синоптофора. При овследовании после указанного лечения установлено: острота зрения правого глаза равна 0,4, стеклами не корригируется, острота зрения девого глаза равна 1,0. Периодическое сходящееся косоплазие левого глаза с углом девиации 10 градусов. На синоптофоре субъективный и объективный углы косоглазия равны 10 10 градусам, с вертикальным отклонением до 6 призменных диоптрий: Функциональная скотома. Слияния объектов нет. В красно-зеленых светофильтрах на синоптофоре выявилось выпадение центральной части красного цветового поля на правом глазу при выключении левого зеленого цветового поля.

15. Пеоведен куес лечения с помощью предложенных способа и устройства в следующем режиме: воздействие на левый глаз мигающим световым излучением при непрерывном освещении правого глаза световым излучением с теми же параметрами. Использовано световое излучение длиной волны 680 нм, освещен-20 ностью 80 лк. частотой миганий по примеру 1. Курс лечения составил 11 сеансов.

После лечения: острота зрения правого глаза 0,7, левого 1,0. Бинокулярное зрение. Угол девиации по Гиршбергу равен минус ноль градусов. На синоптофоре с убъективный и объ-25 ективный углы косоглазия равны плюс 5 градусам. Слияние овъектов происходит под углом плюс 5 градусов. Положительные физионные резервы равны 15 градусам, отрицательные фузионные резервы равны 4 градусам.

Пример 3

30 Больная П., 32 года. Диагноз: содружественное расходящее косоглазие. Жаловы на зрительное и овщее утомление, сопровождающееся тошнотой, иногда рвотой.

Овъективно: острота зрения правого и левого глаза 1,0. Рефракция - эмметропия. Монокулярное зрение. Угол косогла-35 зия равен минус 15 градусан. На Синоптофоре сувъективный угол косоглазия не определяется. Овъективный угол косоглазия неустойнивый: то минус 5 градусов, то минус 10 граду-

сов: Слияние объектов и фузия отсутствуют. В красно-зеленых светофильтрах под объективным углом косоглазия выявляются дефекты цветовых полей в верхне-внутреннем квадранте.

Проведен курс лечения с помощью способа и устройства согласно изовретению путем воздействия на оба глаза попеременным мигакшим световым излучением освещенностью 80 лк. длиной волны 660 нм и частотой мигания 0,3 Гц. Через 20 сеансов лечения косоглазие исчезло. На синоптофоре субъективный и объективный углы вавны минус 3 градусам. Слияние 10 объектов происходит под углом минус 3 градуса, положительные фузионные резервы равны 18 градусам, отрицательные фузионные: резервы равны 10 градусам. Функциональные скотомы цветовых полей обоих глаз устранены.

Приведенные выше примеры показывают, это предлагаемый 15 спосов обеспечивает не только устранение амблиопии и функциональной скотомы на одном или обоих глазах, но и восстановление бинокулярного зрения и устранение косоглазия.

Пример 4

Больная Т., 53 года. Диагноз: краевой язвенный кератит 20 правого глаза. При поступлении в стационар: острота зрения правого глаза 0,3, левого глаза 0,5, коррекция стеклами зрение не улучшает. Правый глаз гиперемирован, на 8 часах эксцентрично у лимба эрозия с инфильрированными краями. Чувствительность воговицы снижена. От проводимого медика-25 ментозного лечения (раствор 30% сульфацила натрия и 1% тетрациклиновая мазь) отменалось ухудшение состояния роговицы.

Было отменено проводимое лечение и назначено лечение предложенным способом путем попеременного мигающего освещения световым излучением длиной волны 400 нм. освещенностью 30 5 лк и частотой мигания 0,2 Гц. Эпителизация язвенного ке-Ратита наступила на 7 день.

ПРИ ВЫПИСКЕ ИЗ СТАЦИОНАРА ОСТРОТА ЗРЕНИЯ ПРАВОГО И ЛЕвого глаза 1,0 без коррекции. На 8 насах у лимба нежное помутнение. Чувствительность роговицы восстановилась.

35 Пример 5

والمشهار بهوير مساعده والفواد أناس كسلا سيفارس بالكاساء

Больная О., 52 года. Диагноз: вторичный нитчатый кера-: тит и артифакия правого глаза. Год назад произведена экост-

1966年7月,李林州李宗(白春春)。

and also are a sure of the control of Ракция катаракты с имплантацией ИОЛ (интраскулярная линза). Через 5 месяцев после операции нитчатый кератит. На протяжении 6 месяцев проводилось медикаментозное лечение, но эффекта не было.

ПРОВЕДЕН КУРС ЛЕНЕНИЯ ПРЕДДАГАЕМЫН СПОСОБОМ В ТЕЧЕНИЕ дней путей попеременного мигающего освещения обоих глаз световым излучением длиной волны 420 нм; освещенностью 20 лк, настотой мигания 0,35 Гц.

До лечения предлагаемым способом острота зрения право-10 го глаза составляла 0,1, стеклами не коррегировалось. Выраженный роговичный синдром, глаз умеренно раздражен. По всей поверхности роговицы множественные мелкоточечные пузыревидные помутнения и нитчатые образования эпителия. Чувствительность гоговицы отсутствует.

15. После лечения предложенным спосовом острота зрения 0,1, с коррекцией сфера минус 4,0 диоптрии (Д) равна 0,3. Глаз спокойный; световоязни нет. Поверхность роговицы глад-Чувствительность кая, прозрачная, блестящая. восстановилась.

Пример 6 20

Больная М., 42 года. Диагноз: пятнистая дистрофия роговицы обоих глаз. В течение 6 месяцев находилась на стационавном лечении, где проводилось медикаментозное противовоспалительное лечение, однако улучшения не навлюдалось.

Больной проведено лечение предлагаемым спосовом в течение 13 дней . Параметры стимуляции как в примере 5.

До лечения острота зрения правого глаза 0,5. Левого глаза 0,2, коррекция стеклами зрение не улучшает. спокойны. По всей поверхности роговицы множественные подэ-30 пителиальные пятнистые помутнения с нечеткими контурами, особенно в ее оптической зоне. Поверхность роговицы неровная, тусклая, чувствительность ее отсутствует.

После лечения острота врения правого глаза 1,0, левого 0,9 (вез коррекции). Поверхность роговицы обоих глаз глад-35 кая, прозрачная, влестящая. Значительная часть подэпителиальных помутнений рассосалась, остальные очажки в стадии рассасывания с коррекцией сфера плюс 2,5 Д. Читает шрифт для близи N4 (до лечения вылизи не видела даже крупный

The state of the s

шеифт и свое лицо в зеекале).

Пример 7

Больной Л., 39 лет. Диагноз: состояние после вефвакционной кератотомии обоих глаз. Кератит левого глаза. В тече-5 ние полутова месяцев проводили медикаментозное лечение левого глаза, улучшений не выло.

Проведено лечение предлагаемым способом в течение 12 дней: Параметры стимуляции как в примере 5.

До лечения острота зрения правого глаза 0,7, стеклами 10 не коррегировалось, левого глаза 0,1 сфера минус 2,0 д равна 0.6. На правом глазу роговица после рефракционной керратотомии. Осложнений нет. На роговице левого глаза имеются два инфильтрата, размером 2х4 мм, расположенные на уровне зрачкового края в верхнем квадранте у вершины кератото-

После лечения острота зрения правого глаза 1,0 вез коррекции, левого глаза — 0,6 сфера минус 1,5 Д равна 1,0. В зоне двух инфильтратов осталось нежное помутнение. Ради-альные насечки на обоих глазах стали волее нежными и тонки—20 ми.

ПРИМЕР В

Ребенок А. 6 лет. Диагноз: афакия, обскурационная амблиопия обоих глаз. Оперивован в возрасте 5 лет по поводу вро≭денной катаракты обоих глаз. До лечения острота зрения 25 правого и левого глаза 0,02, коррекция стеклами врения не улучшает.

Проведен курс лечения согласно изобретению путем попеременно мигающего освещения обоих глаз световым излучением длиной волны 700 нм; освещенностью 100 лк и частотой мигатом ния 0,1 Гц, затем в течение 5 дней — световым излучением длиной волны 580 нм, освещенностью 60 лк. Начальная частота мигания — 0,06 Гц. Кахдые 3 сеанса частоту мигания изменяли сначала до 0,5 Гц, затем до 1,0 Гц.

После лечения острота зрения обоих глаз повысилась с 35 коррекцией плюс 10,0 Д. до 0,3.

Aleka eril in Arrimoise.

Пример 9

hay in kappaylar ak filiphin my dipateta bilita fi

Больная А., 29 лет (мать ревенка А., пример 8). Диагнозг афакия, обскурационная амблиопия обоих глаз. В возрасте 9 и 18 лет оперирована по поводу врожденной катаракты овоих глаз. До лечения острота зрёния правого и левого глаза равнялась 0,02 с коррекцией сфера плюс В,0 Д равна 0,2 на каждый глаз.

После проведенного лечения согласно изобретению с параметрами стимуляции по примеру В, острота зрения правого глаза 0,1, левого — 0,2 с коррекцией сфера плюс 8,0 Д равна 10 0,6 на каждый глаз.

ПРИМЕР 10

Пациентка Т., 13 лет. Диагноз: начальная миопия Обоих глав. До лечения острота зрения правого и левого глаза 0,2, с коррекцией сфера минус 2,0 Д равна 1,0. Резервы авсолют-15 ной аккомодации равны 1,0 Д.

После ленения согласно изобретению путем использования светового излучения длиной волны 580 нм, частотой попеременного мигания обоих глаз 0,3 Гц. освещенностью 50 лк, острота зрения правого глаза 0,7, с коррекцией сфера минус 20 1,25 Д равна 1,0, левого глаза — 0,6, с коррекцией сфера минус 1,5 Д равна 1,0. Резервы авсолютной аккомодации правого и левого глаза равны 7,0 Д. В отдаленные сроки через 10 месяцев данные остроты зрения и аккомодации те же.

Пример 11

Пациентка С. ; 14 лет. Диасноз: начальная миопия обоих глаз. Острота зрения правого глаза 0,2 с коррекцией сфера минус 5,0 Д равна 1,0; левого глаза-0,2, с коррекцией сфееа минус 2,0 Д Равна 1,0. Резервы авсолютной аккомодации обоих глаза равны 1,0 Д. Положительная насть относительной 30 аккомодации равна 1,0 Д.

После 10 сеансов лечения согласно изобретению с параметрами согласно примеру 10 острота зрения правого глаза 0,6, с коррекцией сфера минус 0,75 Д равна 1,0; мевого глаза - 0,4, с коррекцией сфера минус 1,25 Д равна 1,0. Резер-35 вы авсолютной аккомодации равны 8,0 D, положительная часть относительной аккомодации Равна 3,0 D.

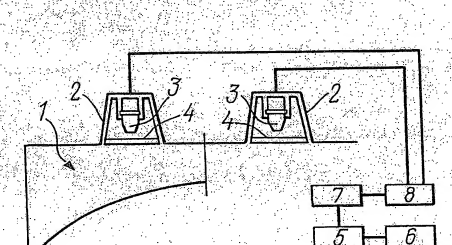
- 16 -

## Промышленная применимость

Настоящее изобретение может быть использовано при амблиопии различного происхождения: дисбинокулярной, рефракционной и обскурационной, при патологии роговицы, сетчатки, зрительного нерва, спазмах аккомодации, зрительном утомлении, близорукости, косоглазии.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть использовано при начальной катаракте и глаукоме.

10 Помимо лечения глазных заболеваний способ согласно изобретению может быть применен при лечениях неврастенических синдромов, сахарного диабета, гипертонической болезни и других общих заболеваниях. WO 97/00653 PCT/RU95/00188





International application No.

PCT/RU 95/00188

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER	
IPC <sup>6</sup> A61F 9/00	
According to International Patent Classification (IPC) or to both  B. FIELDS SEARCHED	neuonal classification and IPC
Minimum documentation searched (classification system followed by	classification symbols)
IPC <sup>6</sup> A61F 9/00	
Documentation pearched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are included in the fields searched
en et grand om en en grand de de la deservición de la company. Esta de la companya d	and suggestion
Electronic data base consulted during the international search (name o	Edata base and Wiking and
wa manunia Scarci (udine o	where placetizable, search terms used).
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category Citation of document, with indication, where ap	Dropriate, of the relevant passages
- 7	Relevant to claim No.
A SU, A, 921561 (NAUCHNO-ISSLEDOVAT MEDITSINSKIKH PROBLEM SEVERA AMN SSSR) 23 April 1982 (23.0	SIBIRSKOGO OTDELENYA
A SU, A1, 1616654 (KRASNOYARSKY GOS MEDITSINSKY INSTITUT) 30 Dece (30.12.90)	
A SU, A1, 1630821 (KRASNOYARSKY GOS UNIVERSITET et al) 28 Februar	UDARSTVENNY 1 y: 1991 (28.02.91)
X Further documents are listed in the continuation of Box C.	Section
Special categories of cited documents:  A. document defining the general state of the an which is not considered to be of puricular relevance  E. cardier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority chaim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P. document published prior to the international filing date but later than the priority date cloimed	"V" document of analogical entering the state of the stat
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
28 December 1995 (28.12.95)	16 January 1996 (16.01.96)
Name and mailing address of the ISA/ RU	Authorized officer
Factimile No.	
Form PCT/ISA D16 (and all all all all all all all all all al	Telephone No.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/RU 95/00188

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
***	SÚ, A1 1685430 (KRASNOYAŘSKÝ GOSUDARSŤVENNÝ	2-4		
	MEDITSINSKY INSTITUT et al) 23 October 1991 (23.10.91)			
A	SU, A3, 1837858 (I.P. ZHUCHENKO) 30 August 1993 (30.08.93)	2+4		
A	FR, A1, 2555437 (ROSSLER HERMANN), 31 May 1985 (31.05.85)	2-4		
A	DE, B2, 2159004 (VEREINIGTE BAUBESCHLAGFABRIKEN GRETSCH & Co GMBH), 14 June 1973 (14.06.73)	2-4		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

# ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка No PCT/RU 95/00188

	о Международной патентно		
	CTU ROUCKA:		
Провере дексы)	нный минимум документаці МКИ-6: А61F 9700	и (Система классиф	икации и ин-
Другая чена в	проветенная документация поисковые подборки:	i B TON Meps, B Kak	ой она вклю-
Электро ние баз	нная база данных, исполі и и, если возможно, поис	эовавшаяся при пои ковые термини):	ске (назва-
С. ДОКУ	менты, считающиеся релен	BAHTHUMN	
Катего- рия *)	Ссилки на документи с з возможно, пелеванти	жазанием. где это их частей	Относится в пункту No.
A	SU, A, 921561 (НАУЧНО- ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСЬ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕН 23 апреля 1982 (23	UX ПРОБЛЕМ СЕВЕРА ИН АМН СССРЪ	
A	SU, A1, 1616654 (КРАСК ТВКННЫЙ МЕДИЦИНСКИ КАБРЯ 1990 (30.12	IR WHCTWTVT) 30 %	1
<b>A</b>	SU, Â1, 1630821 (КРАСН ВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЛЯ 1991 (28.02.91	и др.). 28 февра-	
[X] no	следующие документы ука- ны в продолжении графы (		HTAX-AHARO-
		у 🗀 гах указани в	приложении
* Особи докум	е категотии ссилочних ентов:	Так указани в "Т"-более поздн опубликован	приложении ий документ ний после
* Особы докум "А" -до ши "Е" -бо	е категории ссилочних ентов: кумент, определяющий об- й уровень техники: лее ранний документ, но	Тах указаны в "Т"-более поэдн опубликован даты приор веденный дл изобретения	придоженни ий документ ний после итета и при я понимания
Особы докум "А" -до ши "Е" -бо оп ме	е категории ссилочних ентов: кумент, определяющий об- й уровень техники: лее ранний документ, но убликованний на дату клународной подечи или	Тах указаны в "Т"-более поэдн опубликован дати приор веденний дл изобретения "X"-документ, и	придоженни ий документ ний после итета и при я понимания межший наи- бе отношени
* Особы докум "А" -до ши "Е" -бо оп ме по "О" -до	в категории ссилочних ентов: кумент, определяющий об- й уровень техники. й уровень техники. й уровень техники. й уровень техники. искумент, но убликованний на дату клународной подечи или сле нее. кумент, относящийся к	Тах указани в "Т"-более поэдн опубликован дати приор веденний дл изобретения "X"-документ, и более близк к предмету ронамий нов	придоженни ий документ ний после итета и при в понимания меющий наи— ое отношени поиска, по— изну и изоб
* Особы докум "А" -до "В" -бо оп ме по "О" -до ус	с категории ссилочних снтов: кумент, определяющий об- й уровень техники. лее ранний документ, но убликованный на дату кдународной подачи или сле нее. кумент, относящийся к тному раскрытию, экспо-	Тах указаны в "Т"-более позднопубликован даты приор веденный дл изобретения "X"-документ, и более близк к предмету ронаший нов ретательски "Y"-документ, п	придожении ий документ ний после итета и при в понимания меющий наи- ое отношени поиска, по- изну и изоб й уровень
* Особы докум "А" -до "В" -бо оп ме по "О" -до ус ни "Р" -до	с категории ссилочних ситов: кумент, определяющий об- й уровень техники. лее ранний документ, но  убликованний на дату  кдународной подачи или  сле нее.  кумент, относящийся к  тному раскрытию, экспо- рованию и т.д.  кумент, опубликованний ;  ти международной подачи.	Тах указаны в "Т"-более позднопубликован даты приор веденный дл изобретения "Х"-документ, и более близк к предмету ронаший нов ретательски "Y"-документ, п бретательски сочетении с	придожении ий документ ний после итета и при в понимания меющий наи— ое отношени поиска, по— изну и изоб й уровень оронаший из ий уровень
* Особы докум "A" —до "E" —бо оп ме по "О" —до ус ни "P" —до но	с категории ссилочних снтов: кумент, определяющий об- й уровень техники. лее ранний документ, но  убликованний на дату  кдународной подачи или  сле нее. кумент, относящийся к  тному раскрытию, экспо-	Тах указаны в "Т"-более поэдн опубликован даты приор веденный дл изобретения "Х"-документ, и более близк к предмету рочаший нов ретательски "Y"-документ, п бретательск несколькими той же кате	придожении ий документ ний после итета и при я понимания меющий наи- ое отношени поиска, по- изну и изоб й уровень орочащий из ий уровень одним или документам гории. вляющийся
* Особы докум "А" -до оп "В" -бо оп "О" -до ус ни "Р" -до но	е категории ссилочних ентов: кумент, определяющий об- й уровень техники: й уровень техники: й уровень техники: й уровень техники: кумент, но подечи или сле нее: кумент, относящийся к тному раскрытию, экспорованию и т.д. кумент, опубликованный и международной подачи после даты испращивае- го приоритета.	Тах указаны в "Т"-более поздно опубликован опубликован приор веденный для изобретения изобретения изобретения более близк и предмету ронамий нов ретательски "Y"-документ, по бретательски сочетании с несколькими той же кате "&"-документ, я патентом-ан	придожении ий документ ний после итета и при я понимания меюший наи- ое отношени поиска, по- изну и изоб й уровень орочаший изи ий уровень одним или документам гории, вляющийся вляющийся
У Особы Докум "А" — до оп "В" — бо ме по "О" — до ус ни "р" — до но мо	категории ссилочних ентов: кумент, определяющий об- кумент, определяющий об- лее ренний документ, но  убликованний на дату  клународной подечи или  сле нее  кумент, относящийся к  тному раскрытию, экспо- рованию и т.д.  ти международной подачи  после дати испращивае —	Тах указаны в "Т"-более поэдн опубликован даты приор веденный дл изобретения "Х"-документ, и более близк к предмету рочаший нов ретательски "Y"-документ, п бретательск несколькими той же кате	придожении ий документ ний после итета и при в понимания меющий наи— ое отношени поиска, по— изну и изоб й уровень, срочащий изи ий уровень одним или документам гории, вляющийся вляющийся тоящего от- ном поиске
* Особы Докум "A" -до по "E" -бо оп ме по "О" -до ус ни тр" -до но мо Дата д ния ме 28 де Наимено	В категории ссилочних витов: кумент, определяющий об- й уровень техники. й уровень техники. й уровень техники. й уровень техники. кумент, но подечи или клународной подечи или клународной подечи или кумент, относящийся к тному раскрытию, экспо- рованию и т.д. кумент, опубликованний и кумент, опубликованний и после даты испрашивае- го приоритета.	Тах указаны в "Т"-более позднорудикован даты приор веденный дли приор веденный дли по более близк к предмету рочаший нов ретательски по бретательски сочетании с несколькими той же кате "&"-документ, я патентом-ан Дата отправки нас чета о международ 16 января 1996	придожении ий документ ний после итета и при я понимания меющий наи- ое отношени поиска, по- изну и изоб й уровень орочаший из ий уровень орочаший из документам гории. вляющийся вляющийся алогом. тоящего от- ном поиске (16,01,96)

## ОТЧЕТ О МОЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка No PCT/RU 95/00188

Катего- рин *)	Ссилки на документи с указанием, где это возможно, релевантних чэстей	Относится к пункту No.
A	SU. A1, 1685430 (КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТ- ВЕННЫЙ МЕДИШИНСКИЙ ИНСТИТУТ и др.). 23 октября 1991 (23.10.91)	2-4
A	SU. A3. 1837858 (M.H.WYYKHKO), 30 asryc- ra 1993 (30.08.93) FR. A1. 2555437 (ROSSLER HERMANN), 31 mag 1985 (31.05.85)	2-4 2-4
A	DE. B2. 2159004 (VEREINIGTE BAUBESCHLAG- FABRIKEN GRETSCH & Co GMBH), 14 ию- ня 1973 (14.06.73)	2-4

Форма РСТ/ISA/210 (продолжение второго листа) (июль 1992)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.